

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
 2. 従業員数区分別の集計（富山県・食料品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排 出					移 動					全 体																				
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
		85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000
179	ダイオキシン類	0	3	2	0	0	0	2	2	0	0	3	2	0	0	0	12.5	1.145	0	0	0	0.63466 666666 67	0.1855	0	0	0	13.1346 666666 667	1.3305	0	0		
合 計		0	3	3	0	0	0	2	2	0	0	3	3	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（富山県・飲料・たばこ・飼料製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
179	ダイオキシン類	0	3	1	0	0	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0.324	2.7	0	0	0	0.73333333333333	0.7	0	0	0	1.05733333333333	3.4	0	0	
合 計		0	3	1	0	0	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (富山県・繊維工業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)									
		排 出					移 動					全 体																								
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~					
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	4600	0	0	0	0	6600	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	475	0	0	0	0	0	3775	0	0	0	0	0	0	0
205	テレフタル酸	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	120000	0	0	0	0	120020	0	0	0	0	0	
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アル キル基の炭素数が12 から15までのもの及び その混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	330	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	0	3030	0	0	0	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	0	0	0
	合 計	0	4	2	2	0	0	2	1	2	0	0	4	2	2	0	0	29300	367	2020	0	0	475	2700	124600	0	0	29775	3067	126620	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
 2. 従業員数区分別の集計 (富山県・木材・木製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
物質番号	物質名	排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	25000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25000	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	4	0	1	0	0	1	0	1	0	0	4	0	1	0	0	25125	0	20000	0	0	250	0	20	0	0	25375	0	20020	0
179	ダイオキシン類	1	4	1	0	0	1	4	1	0	0	1	4	1	0	0	0.099	8.67	1.9	0	0	0.002	192.527 25	0.97	0	0	0.101	201.197 25	2.87	0	0
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14000	0	0
266	フェノール	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	51	250	0	0	0	0	0	0	0	0	51	250	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	150	81	0	0	0	0	0	0	0	0	150	81	0	0	0
	合 計	3	10	3	1	0	1	5	1	1	0	3	10	3	1	0	201	25456	39000	20000	0	0	250	0	20	0	201	25706	39000	20020	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（富山県・家具・装備品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排 出					移 動					全 体																					
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~					
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	12350	0	0	0	0	0	600	0	0	0	0	0	12950	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1.15	0	0	0	0	85.205	0	0	0	0	86.355	0	0	0		
	合 計	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	12350	0	0	0	0	600	0	0	0	0	12950	0	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（富山県・パルプ・紙・紙加工品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	クロロホルム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	20300	0	0	0	0	0	0	0	0	20300
179	ダイオキシン類	0	3	2	0	1	0	2	1	0	1	0	3	2	0	1	0	1.24	4.45385	0	13.89	0	1.3349	0.385	0	3.9	0	2.5749	4.83885	0	17.79
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	310	0	0	0	0	7100	0	0	0	0	7410	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	1000
合 計		0	4	2	0	3	0	3	1	0	1	0	6	2	0	3	0	310	0	0	21300	0	7100	0	0	0	0	7410	0	0	21300

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（富山県・出版・印刷・同関連産業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0
135	1, 2-ジクロロプロパン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8300
207	銅水溶性塩(錯塩を除く 。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベン ゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	2000
227	トルエン	0	4	0	0	1	0	2	0	0	1	0	4	0	0	1	0	68750	0	0	13000	0	8000	0	0	180	0	76750	0	0	13180
254	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0
	合 計	0	5	0	0	4	0	5	0	0	2	0	8	0	0	4	0	70350	0	0	25000	0	9908	0	0	1180	0	80258	0	0	26180

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（富山県・化学工業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150	0	0	0
3	アクリル酸	1	1	2	0	0	0	1	0	1	0	1	2	2	2	0	0	24	105	0	0	0	280	0	21	0	0	304	105	21	0
4	アクリル酸エチル	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	3	0	0	3	0	367	0	0	0	0	867	0	0	3	0	1234	0	0
6	アクリル酸メチル	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	29	200	0	0	0	0	0	0	0	0	29	200	0
7	アクリロニトリル	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	2	0	0	6	6	0	0	0	0	3	0	0	0	6	9	0	0
12	アセトニトリル	0	2	2	5	1	0	2	3	4	1	0	2	3	5	1	0	269	134	4172	18	0	7900	7600	16061	2600	0	8169	7734	20233	2618
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	アニリン	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	58000	0	0	1600	0	58000	0
16	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	1-アシルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0
24	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が 10から14までのもの 及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	160	82	0	0	0	160	82	0
28	イソブレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	0	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	2	2	0	1	0	2	3	0	1	0	2	3	0	1	0	55	45	0	470	0	355	673	0	2100	0	410	718	0	2570	0
42	エチレンオキシド	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1700	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	1400
43	エチレングリコール	0	2	2	5	0	0	3	1	4	0	0	3	3	5	0	0	234	73	2578	0	0	1567	7667	2264	0	0	1801	7740	4842	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	19	0	0	0	0	22	0	0	0	0	40	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（富山県・化学工業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24000	0	0	0	24000	0	0	0
61	ε-カプロラクタム	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	24	0	0	0	0	38	0
63	キシレン	3	4	3	2	0	3	4	2	2	0	3	4	3	2	0	185	280	156	904	0	1980	698	2400	1900	0	2165	978	2556	2804	0
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	13	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	470	0	0	0	470	0	0	0
70	クロロアセチル=クロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	クロロエタン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	550	27000	1300	0	0	0	0	0	0	0	550	27000	1300	0	0
80	クロロ酢酸	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	18	0	0	0	0	1618	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	28	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	28	1400	0
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93	クロロベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1600	31900	0	0	0	0	11000	0	0	0	1600	42900	0
95	クロロホルム	1	1	1	4	1	1	1	1	4	1	1	1	1	4	1	2200	1100	2040	2980	56	19000	1400	2500	55750	1800	21200	2500	4540	58730	1856
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36000	0	0	0	0	36000	0
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	40	0	0	0	140	0	0	0
102	酢酸ビニル	1	2	2	0	0	0	2	2	0	0	1	2	2	0	0	23	20555	80	0	0	0	65070	511	0	0	23	85625	591	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（富山県・化学工業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
104	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6700	0	0	0	0	6700	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0
113	1,4-ジオキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	31000	0
116	1,2-ジクロロエタン	1	1	0	3	0	1	1	0	3	0	1	1	0	3	0	42	800	0	6155	0	3000	800	0	24367	0	3042	1600	0	30522	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
139	o-ジクロロベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	89	0	0	0	0	6300	0	0	0	0	6389	0	0	0
140	p-ジクロロベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	440	0	0	0	0	0	0	0	0	0	440	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	3	7	1	0	1	1	5	1	0	1	3	7	1	0	7800	5657	12271	3510	0	62000	3667	5254	35000	0	69800	9323	17525	38510
146	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19	0
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
171	3,3'-ジメチルベンジジン(別名o-トリジン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	2	3	4	0	1	3	2	6	1	1	3	3	6	1	130	363	173	1772	0	13000	13800	19633	17727	1300	13130	14163	19806	19499	1300
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	0	1	2	0	0	0	1	2	1	0	0	1	4	1	0	0	52	33	0	0	0	800	93	5300	0	0	852	126	5300	0
179	ダイオキシン類	0	1	1	2	1	0	1	1	2	0	0	1	1	2	1	0	1.7	0.023	0.054	3.50098	0	290	2.6	0.13695	0	0	291.7	2.623	0.19095	3.50098
181	チオ尿素	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	154	0	0	0	0	158	0
182	チオフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（富山県・化学工業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	0	0	41	0
205	テレフタル酸	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	8	0	0
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	2	1	1	0	0	45	1	0	0	0	340	0	2400	0	0	385	1	2400	0
208	トリクロロアセトアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	19100	0
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6400	0	0	0	0	6400	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	9	0	3900	0	0	84	0	750	0	0	93	0	4650	0	0
227	トルエン	5	7	6	5	1	4	8	4	4	1	5	8	6	5	1	287	3061	13266	18224	770	13958	35322	44867	13461	38000	14245	38383	58133	31685	38770
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
231	ニッケル	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	81	0	0	0	0	230	1600	0	0	0	311	1600	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	900	9050	0	0	0	900	9050	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	37	0	0	0	0	880	0	0	0	0	917	0
253	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0
254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6600	0	0	0	0	6600	0	0
258	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	1000	0
259	ピリジン	0	2	2	1	0	0	2	3	2	0	0	2	3	2	0	0	256	757	125	0	0	4200	17762	2900	0	0	4456	18519	3025	0
262	o-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	2	1	0	0	1	500	481	0	0	0	0	430	0	0	1	500	911	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	5600	0	90	0	0	5600	0	90	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	1	0	0	9	80	0	0	0	6	2900	0	0	0	15	2980	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（富山県・化学工業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
281	N-(4-tert-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	5	0	0	0	0	0	0	50	0	0	5	0	50	0
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
298	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
299	ベンゼン	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	4950	0	0	0	0	6450	0	
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	7	0	0	
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	4	0	0	1	1	3	0	0	2	1	4	0	0	1	0	3608	0	0	4	1000	663	0	0	5	1000	4270	0
305	ホスゲン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	2	2	1	0	0	0	8	0	0	0	0	3280	41	0	0	0	3288	41	0
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	290	0	0	0	0	1600	160	0	0	0	1890	160	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	2	3	0	0	0	0	2	0	0	0	2	3	0	0	0	3998	2550	0	0	0	0	36737	0	0	0	3998	39287	0
311	マンガン及びその化合物	0	3	0	0	0	0	3	0	3	0	0	4	0	4	0	0	700	0	0	0	0	392	0	25850	0	0	1092	0	25850	0
312	無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	2800	0
314	メタクリル酸	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	5	176	0	0	0	0	3	0	0	0	5	179	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（富山県・化学工業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	0	0	150	0	0	0	0	370	0	0
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	270	0	0	0	0	90	0	0	0	0	360	0	0
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
319	メタクリル酸n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	56	170	0	0	0	0	650	0	0	0	56	820	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	2	2	1	0	0	0	2	0	0	0	2	3	1	0	0	1740	867	18600	0	0	0	501	0	0	0	1740	1367	18600	0
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	51	0	0	0	0	300	0	0	0	0	351	0	0	0
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	4400	0
合計		18	50	60	65	6	14	52	44	74	5	21	73	91	114	7	3483	64746	37846	151391	5754	56977	230477	127851	370075	78700	60460	295223	165697	521466	84454

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（富山県・石油製品・石炭製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排 出					移 動					全 体																					
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	440	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	440	0	0
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0		
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6900	0	0		
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0		
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	6400	0	0	0	0	0	0	6400	0	0		
合 計		0	0	5	0	0	0	2	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	10446	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18246	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（富山県・プラスチック製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~																
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	3450	0	
25	アンチモン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	3	1	1	0	0	27	0	0	0	0	1185	320	1100	0	0	1212	320	1100	0
40	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	150	4300	0	0	0	6	0	0	0	0	156	4300	0	0	
42	エチレンオキシド	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	780	0	3700	0	0	0	0	0	0	0	780	0	3700	0	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5500	0	0	
63	キシレン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	150	19000	0	0	0	24	0	0	0	0	174	19000	0	0	
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5400	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	
177	スチレン	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	7600	0	0	0	0	2110	0	0	0	0	9710	0	0	0	
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	25	0	0	1300	0	2290	0	0	1300	0	2315	0	
227	トルエン	0	1	1	2	0	0	1	0	1	0	0	1	1	2	0	0	600	17000	4400	0	0	420	0	28500	0	0	1020	17000	32900	0	
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
266	フェノール	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	21	0	0	260	0	100	0	0	260	0	121	0	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	82	0	0	500	0	0	0	0	500	0	82	0	
273	フタル酸n-ブチルベンジル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6300	0	0	0	0	6300	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	370	0	0	0	0	33000	0	0	0	0	33370	0		
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0	
合計		1	8	5	8	0	0	14	1	7	0	1	19	6	10	0	3400	9307	51200	8749	0	0	13405	320	68290	0	3400	22712	51520	77039	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
2. 従業員数区分別の集計（富山県・ゴム製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	230	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	420	0	0	0	0	420	0
32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	770	0	1600	0	0	770	0	1600	0
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270	0
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	2900	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	3100	0
227	トルエン	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	8500	99000	37000	0	0	0	0	5200	0	0	8500	104200	37000	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	190	0
249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6400	0	0	0	0	6400	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	0	0	0	0	200	18000	0	0	0	203	18000	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	990	0	0	0	0	990	0
352	りん酸トリス(2-エチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0
合計		0	1	2	2	0	0	1	2	12	0	0	2	2	14	0	0	8500	99003	37270	0	0	770	5400	37160	0	0	9270	104403	74430	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（富山県・窯業・土石製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~															
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	630	0	0	0	0	0	0	0	0	0	630	0	0	0
63	キシレン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	5900	856	0	0	0	0	0	0	0	0	5900	856	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	0	0	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	660	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	3660	0	0	0
266	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	210	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1410	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	84	0	0	0	0	310	0	0	0	0	394	0	0	0
273	フタル酸n-ブチルベンジル	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	28	0	0	0	0	195	0	0	0	0	223	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	98	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	32	0	0	0	0	3	0	0	0	0	35	0	0	0
	合 計	0	8	3	0	0	0	8	0	0	0	0	12	3	0	0	0	10344	954	0	0	0	6110	0	0	0	0	16454	954	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（富山県・鉄鋼業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	71	0	0	0	0	23500	0	0	0	0	23571	0
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	0	0	0	0	280	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	4400	0	0	0
63	キシレン	0	3	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	0	1	0	0	2167	0	320	0	0	800	0	1	0	0	2967	0	321	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	0	2	0	0	4	0	3	0	0	4	0	3	0	0	20	0	354	0	0	12668	0	44400	0	0	12688	0	44754	0
69	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
99	五酸化バナジウム	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	64	0	17	0	0	930	0	0	0	0	994	0	17	0
179	ダイオキシン類	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0.02245	1100	0.25	0	0	0	0	0	0	0	0.02245	1100	0.25	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0
227	トルエン	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1220	0	0	0	0	333	0	0	0	0	1553	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3	0	0	0	110000	130	0	0	0	110000	133	0
231	ニッケル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	7	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	1	0	2	0	0	1	0	1	0	0	1	0	3	0	0	50	0	52	0	0	330	0	2033	0	0	380	0	2085	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9900	0	0	0	0	170000	0	0	0	0	179900	0
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	2	0	0	4	1	3	0	0	5	1	3	0	0	1020	0	2027	0	0	8493	130000	68000	0	0	9513	130000	70027	0
346	モリブデン及びその化合物	0	1	0	2	0	0	1	0	1	0	0	1	0	3	0	0	250	0	160	0	0	120	0	233	0	0	370	0	394	0
	合 計	0	17	1	15	0	0	16	2	12	0	0	26	3	22	0	0	6396	0	23904	0	0	26760	240000	308298	0	0	33156	240000	332201	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
2. 従業員数区分別の集計（富山県・非鉄金属製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	4400	0	0	4800	0	300	0	0	0	0	4700	0	0	4800
63	キシレン	0	2	3	1	1	0	1	0	0	0	0	2	3	1	1	0	3201	126	71	29000	0	205	0	0	0	0	3406	126	71	29000
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	1	1	0	8	79	0	0	0	3	450	0	0	0	11	529	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0
179	ダイオキシン類	0	4	2	1	1	0	1	0	1	0	0	4	2	1	1	0	109.825 1225	70.1765	5.70011	0.1626	0	3.25	0	11	0	0	113.075 1225	70.1765	16.7001 1	0.1626
211	トリクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22000	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	25500	0
227	トルエン	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	2800	3100	0	11000	0	220	0	0	0	0	3020	3100	0	11000
230	鉛及びその化合物	0	2	1	1	0	0	3	1	0	0	0	3	2	1	1	0	1	9	12	0	0	911	270	0	0	0	911	279	12	0
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	421	0	0	0	6	0	0	0	0	6	421	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	3700	0	0	0	11000	2200	0	0	0	11000	5900
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	4300
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2430	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	7130	0	0
294	ベリリウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	2	1	0	1	1	2	1	0	1	1	2	1	0	960	130	530	11000	0	1000	1100	3100	140	0	1960	1230	3630	11140
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	180	0	3500	0	0	510	0	0	0	0	690	0	3500
311	マンガン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3	2	1	0	0	86	0	0	0	30	207	0	0	0	30	293	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	475	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2575	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
 2. 従業員数区分別の集計（富山県・非鉄金属製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		合 計		0	15	18	6	7	0	11	7	5	3	0	18	21	11	16	0	11376	7050	22613	63000	0	2674	9337	17600	6640	0	14050	16387

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
2. 従業員数区分別の集計（富山県・金属製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	45	0	0	0	0	15833	0	0	0	0	15878	0	0	0
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	39	0	0
40	エチルベンゼン	0	3	3	3	3	0	1	1	1	0	0	3	3	3	3	0	3240	11167	3000	1560	0	177	77	87	0	0	3417	11243	3087	1560
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	400
63	キシレン	1	6	5	6	4	1	2	3	2	3	1	6	5	6	4	1600	6133	17120	5638	10905	340	434	2304	115	452	1940	6567	19424	5753	11357
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	830	2200	0	0	0	830	2200	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	840	0	0	0	0	840	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	890	0	780	0	0	580	0	780	0	0	1470
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	710	0	0	0	0	57	0	0	0	0	767	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	2	0	0	0	0	4	1	0	0	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	0	1095	4	0	0	0	1097	4	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	860	0	0	0	0	590	0	0	0	0	1450	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	3	1	1	0	1	3	0	0	0	1	3	1	1	0	13000	10900	1200	16000	0	1800	623	0	0	0	14800	11523	1200	16000
179	ダイオキシン類	0	1	0	1	2	0	1	0	0	0	0	1	0	1	2	0	33	0	230	2.76	0	0.71	0	0	0	0	33.71	0	230	2.76
200	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7200	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	10300	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
2. 従業員数区分別の集計（富山県・金属製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
211	トリクロロエチレン	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	19600	200	0	0	0	4500	1200	0	0	0	24100	1400	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0
227	トルエン	0	5	5	3	3	0	3	3	1	3	0	5	5	3	3	0	3580	16180	12167	23400	0	283	9168	3267	827	0	3863	25348	15433	24227
230	鉛及びその化合物	0	2	0	0	0	0	3	1	2	0	0	3	2	2	0	0	1	0	0	0	0	164	100	723	0	0	164	100	723	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	3	1	3	3	0	3	2	3	3	0	3	2	3	3	0	29	180	1988	970	0	3889	3085	2247	1177	0	3918	3265	4234	2147
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3600	310	95	0	0	3600	310	95
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	3400	0	0	500	0	1	0	0	12000	0	3401	0	0	12500
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	2	1	0	0	1	2	1	0	1	1	2	1	0	1100	2300	2950	3100	0	0	50	2286	1600	0	1100	2350	5236	4700
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	55	0	0	0	0	1250	0	0	0	0	1305	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	0	0
合 計		2	32	21	20	19	2	29	23	13	14	2	42	36	25	22	8800	50990	60457	26998	57325	3440	31374	25647	10283	17130	12240	82364	86104	37281	74455

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (富山県・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
40	エチルベンゼン	0	0	1	1	2	0	0	1	0	1	0	0	1	1	2	0	0	270	2400	2800	0	0	2400	0	0	0	0	2670	2400	2800
63	キシレン	0	0	2	3	3	0	0	1	2	3	0	0	2	3	3	0	0	905	1967	8967	0	0	1350	5	1936	0	0	2255	1972	10903
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	0	0	0
135	1,2-ジクロロプロパン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	2	1	1	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	5100	5500	680	0	0	110	700	360	0	0	5210	6200	1040
227	トルエン	0	0	3	3	3	0	0	2	0	1	0	0	3	3	3	0	0	1620	14767	20000	0	0	800	0	1267	0	0	2420	14767	21267
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	9	0	0	0	0	17
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		0	2	8	8	11	0	0	5	3	8	0	2	8	8	15	0	890	7895	24633	32455	0	0	4660	705	3573	0	890	12555	25338	36028

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（富山県・電気機械器具製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
16	2-アミノエタノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	650	0	0	0	0	0	0	0	0	0	650	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	1	3	1	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	14	4710	930	0	0	14	4710	930
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2377	0	0	0	0	2377	0
40	エチルベンゼン	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1300	0	1500	0	0	0	0	0	660	0	0	1300	0	2160
43	エチレングリコール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1164	0	0	0	0	0	480	0	0	0	0	1644	
63	キシレン	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	11000	0	13000	0	0	0	0	0	3600	0	0	11000	0	16600
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	3978	0	0	0	0	3983	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	720	0	0	0	720	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	950	2500	0	0	0	0	110	50	0	0	0	1060	2550
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	2	0	0	3350	0	3825	0	0	0	0	0	790	0	0	3350	0	4615
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	38	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	1	2	0	0	0	31004	1975	0	0	0	13000	9650	0	0	0	44004	11625	
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	5025	0	0	0	0	5036

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（富山県・電気機械器具製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0
211	トリクロロエチレン	0	2	0	2	0	0	2	0	2	0	0	2	0	2	0	0	1400	0	5750	0	0	600	0	610	0	0	2000	0	6360	0
227	トルエン	0	4	0	3	1	0	2	0	3	1	0	4	0	3	1	0	4083	0	3204	2200	0	3250	0	4903	8900	0	7333	0	8108	11100
230	鉛及びその化合物	0	0	0	1	1	0	1	1	3	1	0	1	2	4	1	0	0	0	4	34	0	93	550	2787	23000	0	93	550	2791	23034
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	1900	0	0	2600	0	1900
232	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	3	0	0	0	0	5100	561	140	0	0	5103	561	140
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	3000	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	2	0	140	0	21	2315	0	0	0	4600	950	0	140	0	4621	3265
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	64	0	0	0	34	5200	0	0	0	34	5264	0
310	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	450	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	8	0	0	0	1	3050	0	0	0	1	3058	0
312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150	0
	合 計	0	13	4	19	6	0	5	11	32	8	0	14	14	39	9	0	22373	998	62285	6524	0	3943	13107	55591	45470	0	26316	14105	117876	51994

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (富山県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~															
40	エチルベンゼン	0	1	0	1	2	0	0	0	0	1	0	1	0	1	2	0	2700	0	3400	5800	0	0	0	0	24	0	2700	0	3400	5824
63	キシレン	0	2	1	1	2	0	0	0	0	1	0	2	1	1	2	0	3795	31	11000	16000	0	0	0	0	370	0	3795	31	11000	16370
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	24	0	0	0	0	3724	0	0
135	1,2-ジクロロプロパン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	7	0	0	0	0	1007	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	7200	0	0	0	0	8200	0	0	0
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400
227	トルエン	0	2	0	1	2	0	0	0	0	1	0	2	0	1	2	0	5600	0	13000	36400	0	0	0	0	145	0	5600	0	13000	36545
232	ニッケル化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	10	80	0	0	0	3900	1500	0	0	0	3910	1580
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	330	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	3330
	合 計	0	8	3	4	9	0	2	2	1	5	0	8	3	4	9	0	13795	4731	27410	60010	0	7200	31	3900	5039	0	20995	4762	31310	65049

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（富山県・精密機械器具製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排 出					移 動					全 体																					
		物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~					
42	エチレンオキシド			0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	750	0	0	0	0	0	95	0	0	0	0	0	845	0
	合 計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	750	0	0	0	0	0	95	0	0	0	0	845	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
 2. 従業員数区分別の集計（富山県・その他の製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~																
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	17	0	0	15	0	2	0	0	0	0	19	0	0	15	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	3100	
40	エチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	800	0	0	0	0	32	0	0	0	0	832	
43	エチレングリコール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	580	0	0	0	0	730	
63	キシレン	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1000	3100	0	0	6500	0	0	0	0	45	1000	3100	0	0	6545
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	89	0	0	0	0	11	0	0	0	0	100	
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	49000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49000	
177	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	18500	
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	0	
227	トルエン	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1100	1600	0	0	36000	0	0	0	0	9	1100	1600	0	0	36009
231	ニッケル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	80	0	0	0	0	120	0	0	0	0	200	
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	47	0	0	0	0	71	0	0	0	0	118	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1514	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	48	0	0	0	0	6200	0	0	0	0	6248	0	0	0	
320	メタクリル酸メチル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	300	
	合 計	2	5	0	2	10	0	2	0	2	9	2	5	0	2	11	2100	5265	0	17200	92696	0	6202	0	1600	5468	2100	11467	0	18800	98163	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（富山県・電気業）

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
物質番号	物質名	排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
177	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0
179	ダイオキシン類	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1.35	0	0	0	0	0.00755	0	0	0	0	1.35755	0	0	0	0
	合 計	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（富山県・ガス業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
40	エチルベンゼン			0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	530	0	0	0	0	530	0
43	エチレンジリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5400	0	0	0	0	5400	0	0	0
227	トルエン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	0	0	0
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	0	0	0	0	700	0	0	0
合 計		0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10830	0	0	0	0	10830	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（富山県・下水道業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	28	5	0	0	0	9	24	0	0	0	0	0	0	0	0	9	24	0	0	0
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（富山県・下水道業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	2	3	0	0	0	1	2	0	0	0	2	3	0	0	0	0.40233	0.13466	0	0	0	0.00009	0.2805	0	0	0	0.40242	0.41516	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	5	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	28	5	0	0	0	7	90	0	0	0	0	0	0	0	0	7	90	0	0	0
299	ベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	28	5	0	0	0	28	516	0	0	0	0	0	0	0	0	28	516	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	28	5	0	0	0	6	28	0	0	0	0	0	0	0	0	6	28	0	0	0
合計		38	10	0	0	0	1	2	0	0	0	814	148	0	0	0	60	658	0	0	0	0	0	0	0	0	60	658	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（富山県・鉄道業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排 出					移 動					全 体																				
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人
43	エチレンジグリコール			0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3100	0	2600	0	0	3100	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.018	0	0	0	0	0	0.16	0	0	0	0	0.178	0	0	0
	合 計	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3100	0	2600	0	0	3100	0	2600	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（富山県・石油卸売業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排 出					移 動					全 体																				
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人
40	エチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	109	0	0	0	0
63	キシレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	218	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	218	0	0	0	0	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0		
227	トルエン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2750	0	0	0	0		
299	ベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	510	0	0	0	0	0	0	0	0	0	510	0	0	0	0		
合 計		10	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	3599	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3599	0	0	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
 2. 従業員数区分別の集計（富山県・自動車卸売業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
43	エチレンジグリコール	0	0	0	0	0	7	2	0	0	0	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1386	2250	0	0	0	1386	2250	0	0	0
	合 計	0	0	0	0	0	7	2	0	0	0	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1386	2250	0	0	0	1386	2250	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (富山県・燃料小売業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排 出					移 動					全 体																				
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~				
40	エチルベンゼン	259	1	0	0	0	0	0	0	0	259	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0
63	キシレン	263	1	0	0	0	0	0	0	0	292	1	0	0	0	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	0	0	0	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	104	0	0	0	0	0	0	0	0	182	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
227	トルエン	263	1	0	0	0	0	0	0	0	263	1	0	0	0	41	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	19	0	0	0	
299	ベンゼン	259	1	0	0	0	0	0	0	0	259	1	0	0	0	8	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	4	0	0	0	
合 計		1148	4	0	0	0	0	0	0	0	1255	5	0	0	0	57	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	27	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
 2. 従業員数区分別の集計 (富山県・自動車整備業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
物質番号	物質名	排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
40	エチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0
43	エチレンジクロール	0	0	0	0	0	14	12	1	0	0	14	12	1	0	0	0	0	0	0	0	1679	1523	4500	0	0	1679	1523	4500	0	0
63	キシレン	4	3	0	0	0	4	1	0	0	0	4	3	0	0	0	1200	678	0	0	0	70	6	0	0	0	1270	684	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	3	2	0	0	0	3	0	0	0	0	3	2	0	0	0	1050	730	0	0	0	88	0	0	0	0	1138	730	0	0	0
299	ベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0
合 計		7	10	0	0	0	21	13	1	0	0	21	22	1	0	0	2250	1599	0	0	0	1836	1530	4500	0	0	4086	3129	4500	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（富山県・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（富山県・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~																
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	12	3	0	0	0	3	3	0	0	0	14	3	0	0	0	15.8527 877635 714	127.276 666666 6667	0	0	0	529.157 142857 1429	4903.33 333333 33333	0	0	0	0	545.009 930620 7143	5030.61	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
230	鉛及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
252	砒素及びその無機化合物	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	
299	ベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	
合計		101	3	0	0	0	3	3	0	0	0	333	3	0	0	0	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（富山県・産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	1	130	9	0	0	0	0	0	0	0	1	130	9	0	0
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
63	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	10	3	0	0	0	0	0	0	0	0	10	3	0	0
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
112	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（富山県・産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
179	ダイオキシン類	5	6	1	0	0	2	6	1	0	0	5	7	1	0	0	2.9625204	5.3571428571429	0.2743	0	0	4.52	28.28	550	0	0	7.4825204	33.6371428571429	550.2743	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	46	25	0	0	0	0	0	0	0	0	46	25	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	104	1955	160	0	0	0	0	0	0	0	104	1955	160	0	0
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	413	765	790	0	0	0	0	0	0	0	413	765	790	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	1	109	30	0	0	0	0	0	0	0	1	109	30	0	0
合計		11	18	27	0	0	2	6	1	0	0	63	66	30	0	0	520	3035	1032	0	0	0	0	0	0	0	520	3035	1032	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
 2. 従業員数区分別の集計（富山県・高等教育機関）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排 出					移 動					全 体																				
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人
95	クロロホルム			0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	1350	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2525
合 計		0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	75	0	0	0	0	3850	0	0	0	0	3925	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
 2. 従業員数区分別の集計（富山県・自然科学研究所）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排 出					移 動					全 体																				
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~				
179	ダイオキシン類	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0.0205	0.065	0	0	0	0.00275	0	0	0	0	0	0.02325	0.065	0	0	0
	合 計	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	